Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/806,616

Examiner

BRININSTOOL, MICHAEL R.

Art Unit

Charlie Peng

2883

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim Date Image: Section of the control of the co	
2 V 52 3 V 53 4 V 55 6 V 55 6 V 56 7 V 57 8 V 58 9 V 60 11 V 61 12 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 V 66 17 V 67 18 68 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 89	
2 V 52 3 V 53 4 V 55 6 V 55 6 V 56 7 V 57 8 V 58 9 V 60 11 V 61 12 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 V 66 17 V 67 18 68 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 89	十
3 V 53 4 V 55 5 V 55 6 V 55 5 56 7 7 V 57 8 V 58 9 V 60 11 V 61 12 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 V 66 17 V 67 18 68 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 87 88 39 89	寸
4 V 54 5 V 55 6 V 55 8 V 58 9 V 60 11 V 61 12 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 V 66 17 V 67 18 68 68 19 69 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 87 88 39 89 89	T
6 V 56 7 V 58 9 V 60 11 V 61 12 V 62 13 V 63 14 V 65 16 V 66 17 V 67 18 68 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 89 89	\neg
7 V 8 V 9 V 10 V 60 60 11 V 62 63 14 V 65 66 17 V 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	
8 V 58 9 V 60 111 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 V 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 82 33 84 84 35 86 86 37 87 88 39 89 89	\Box
9 V	
10 V 60 11 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 V 67 18 68 69 20 70 70 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 34 84 84 35 86 86 37 88 88 39 89 89	
11 V 61 12 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 V 67 18 68 69 20 70 70 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 82 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 89	
12 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 V 66 17 V 67 18	\perp
13 V 63 14 V 65 16 V 66 17 V 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	_
14 V 64 15 V 65 16 V 66 17 V 67 18 68 69 20 70 71 22 72 72 23 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 86 86 37 88 88 39 89 89	\perp
15 V 16 V 17 V 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	_
16 V 66 17 V 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	4
17 V 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	_
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	4
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	4
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	_
21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	_
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\dashv
23 73 24 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	4
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\dashv
25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	4
27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	-
27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\dashv
28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\dashv
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\dashv
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	+
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	+
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\dashv
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\dashv
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89	\dashv
36 86 37 87 38 88 39 89	\dashv
37 87 38 88 39 89	\dashv
38 88 89	\dashv
39 89	\dashv
	\dashv
40 90	-
41 91	\dashv
42 92	-
43 93	十
44 94	\dashv
45 95	-+
46 96	十
47 97	十
48 98	7
49 99	\dashv
50 100	\dashv

Cla	aim					Date				
Final	Original									
	51 52									
	52							_		_
ļ	53			Ш					$oxed{oxed}$	
<u> </u>	54 55								_	
<u> </u>	55	_							<u> </u>	
<u> </u>	56							_	_	_
-	57 58		_	-			_	\vdash	-	_
	59			_			_	_	\vdash	_
-	60						_		H	_
<u> </u>	61								\vdash	
	62		-					-		
	63			Н			-	\vdash		-
	64		\vdash	П		-	_			Т
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70								_	
	71 72									
	72		_				_		_	
	73	_	_	_					_	
	74 75		_			ш		_	<u> </u>	
-	76					-	_	-		
-	76 77	-	_					\vdash		
_	78		_				_	\vdash	_	-
	79						\vdash			-
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85			\Box					$ldsymbol{oxed}$	
	86			_	L.			<u> </u>	<u> </u>	
-	87 88		Ш	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_
-	88	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	⊢	<u> </u>
<u> </u>	89		-	\vdash	-	-	-	\vdash	⊢	<u> </u>
-	90 91	_	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
	92		-	 	\vdash	\vdash	_	Ι	├	\vdash
\vdash	93		<u> </u>		-	-	_	H	H	\vdash
—	94	_	\vdash		_	\vdash		Н	┢	_
	95		-			-	_	Т		Н
	96					П	Т	Г		Г
	97							Г		
	98									
	99									
	100									

Cla	aim]	Date	9			\neg
Final	Original									
<u>iī</u>										
	101									
	102 103									Ш
	103						Ш			Ш
	104				_					Ц
	105 106					_				
	106				_	L				Ш
	107		_			L	_			Ш
	108 109	_			_		_			\vdash
	110					H				\vdash
	110	\vdash			-	<u> </u>	_			Н
	111 112	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		H	$\vdash\vdash$
	112	\vdash	-			\vdash	H			$\vdash \vdash$
	114	\vdash	H		_	H	Ι		-	\vdash
	113 114 115	\vdash				\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$
	116	-		_	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	H
	116 117					Н				H
	118					Г			_	П
	119 120 121 122 123									П
	120									
	121									
	122									
	123									Ш
	124 125 126				_	<u> </u>	_		_	\square
	125					<u> </u>			_	Н
	127	_		-	-	-	-			Н
	128	-				\vdash	_		-	Н
	129	_	_		-	Н	\vdash		Н	Н
	127 128 129 130 131		_	_	_	H				H
	131									H
	132									
	132 133									
	134						匚		匚	
	135 136	Ш		Щ.	L	_	_		L.	Щ
	136	L.			_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
-	137	<u> </u>	_	L	-	_	\vdash			${oxed{\sqcup}}$
	138 139	_	H	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
	140	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash\vdash$
	141	Н	-	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	142	Н	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	_
	143	Т	Т	-		Г	Г	\vdash	\vdash	\vdash
	144					T			Г	П
	145									
	146									
	147									
	148									
	149			<u> </u>	L.,	_	ļ	L	_	Ш
	150	L		L		_	L_		L	Ш